:	ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)  ISSUING CLASSIFICATION																	
-		C	RIGINAL	CROSS REFERENCE(S)														
C	Ĭ	SS		CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
_~~		-																
		e C	ERNATIONAL															
		a	SSIFICATION															
_	_			<b>├</b>														
	1	ı	/															
		T																
	è	- <u>-</u> 2	5 5 5 5 F															
H	ŕ	1	1															
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50 S 3 A	∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket													

	Ш		INDEX OF CLAIMS													Non-elected A Appeal														• •											
air.	Rejected (Through numeral)									)	Canceled N												ecte		A Objected																
		0			**		CO.		-	٠.			7	F	lak	<u></u>	Restricted									ij			tair		Date									ر ا دو	
	Co Go	***	K	É	Ť	3	其	_			1	$\overline{T}$					<u></u>	Í.	Ė	1	ा	T	1	•	-	٦			┰	_	1	T	$\mathbf{T}$	3			÷,	,	$\Box$	1	Marie Contraction
44	The Table		Š	ì	S			見る				1	a l	<u>.</u>	¥.		Ž,	S.,		÷ •	÷7	٠.		`	ŀ		-3	-	Orlohol		ľ	1	: [	4							
Do.	2	2	D	N	IJ	Ž,		W.	10	1	2			4	Ē,	5	*		3	.				į.	2.1		. •	먎	ď	5	1	7Î			>	N.		5		¥.	9
	1 K	븢	٤	i e	4			2					-	. 8 L		51	3			- 1	4	+	7	20,0			.	۲		न	1		T	3	$\Box$		1,11	۲.	Ŷ	F . W.	
	熱學		Ė	ĸ	Н	K 14	影技			¥	4		-	ret I	7,	52	37.5	1	_	,	ž.		A			-1	Ġ	~	1	02	$oldsymbol{\perp}$		X*				7	700		7	RT.
Mark.	7.	3	H		H	**	1	-			Ť	+	1	9.2	-	53			1	1	$\Box$	$\Box$								03	1	4	4	4	4	4	4		4		2/
1000	24	4	9	ı	ŀ	11.2	*	Ċ,	3		1.	3	1	4	÷	54	20	1	<u>.</u>		s/i	4	~.			40	:;.	Ĺ	•	04	4	4	4					924		1	1
1		5	è	T	7	7.	24		10	12	4	?			24	55	3	1	4	4	-1	4	_		_			H	_	06	-	+	+	+	ᅱ		$\exists$	Н	Н		
A CONTRACTOR		6		31	ĥ	3.8	a.				1	-1		3		56	-	+			Ή	$\dashv$	-	e 2.			. 5.			107.			- 7		-	3.	1	3.2		-2.3	
350	4	4		ŝ	Y.	9			-	-		_		à	を	57 58	),×		* 1	9	4.7 4.7	3	,,	a.	. 7	vi.		۲		108		1			17.		2.4	$\mathcal{G}$	1		
	器	8	-		-	はら	題亦				-			1	3	59	4	+	7	1	3	;;	Ξ.	4.4			.4	r		109			4	*	. :	1	1	**	4.5		17
	ち遊			H	5	工	×	<del></del>	`		-	2.4	30	C	緩	80	À	4	et.	8	<b>1</b>	*	es:	2	長	H	3	1		110		27	1.99	3		蠢	ĝ.	1	遪		
		1	Ť	H	3	3	12	9				3	3.	1	13	61	4.	1	•		41 gir 15		1		2.3		13	Ľ	-	111		-	7.9	2	-53	31 E	237 234		-	= 1	37.5
	7	t	z†		•	100	24	7				*	(	4	4	62	0	_	-	4	Ç* E		8	4.3	-	#	1		_	112 113		* v	. 3	js M	13	**	7.5	15.41	-5	3	11.2
	8	t	9	70.20	ĝ	į,	7	4	6	8	6	数	4	2	\$	63	r.	-	3		₽.	4.7	٧.*	:`,	44	1	1	1		114	-	11	3.E	. Y:	71	-		70	4.		HATTE ST
		1		И	Ψ	海	ť	ė		_	Ü	e i	<b>₽</b> 2	'n.		64	. S		34	Sec.			5 T.	22.0	4	11 s	1.3	Ľ		115	16	LV2	-	4	雅	112	4	2	*	X	
		1	1	Ц	Ŋ	2	Û	-	-	-			漫	Ž,	4	65 66		_	经	響	39. 30.		1	-1	**	.,	-1÷?	-		116	1.5°	žų.			24		197	隘	弯	1	
4.1			1	Ш	Ž.	3	2		-	经	W. M.	7	重	琴	数	67		-	g.	. T	2.44	7.4				_	1	ŀ		117	Į,	¥.	47	·£		懿	ů,	1	1		
		1	-		1	蓝斑	-	C 3			2	西西	\$ P	· S		68			5.	3/P	3 55	X. A.	2.0	181	13.	- 1	3	1	-	118	, Ç.	Ţ. I	lic.	200	e y	3	4	77	7		12
100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	Ξ.		2	-	-				3	4	3	X	1	69	_	g.				٠.		1.	4	8	]:	.[		119	*	,	* 4	ž	7	2.	**	1	14	(1)	5
10 m	F	12	-		H	7	-	-		1	4	3 (50)		1	2	70	ŧ	7	9				٠.							120			·	نِ	4	Ŀ	1		1	-	*
17.0		2		. 1		1	ि	1		ξ.	7.	14	2.5	1		71	1		,	1	$\subseteq$	<u>::</u>			_	Ŀ	1	ŀ		121	Ŀ		-	Ĥ		1	Ta.	+	╀		13-5
		12	2	ç	20.2	12	- 4	9								7.	_			Ŀ	<u> </u>	L	1	1	ļ.	┡	4.	ŀ	ᅱ	122	-	-	ŀ	-	1.	+	+	-	15	-{;⋅	100 m
	F	. 12	3	į.	*	3		-		7.	4	***	7.5	10	14	73				-	-	Ŀ	Į.	1	-	╀	1:	ŀ	-	124	-	-	25	1.2	-	+	72.5	7	1:	۱,	A SEE
			3	V	1	4	1,7	T.C	Č.	- 3	4	14	-			74	- 1	4		_			1	-	- "	- 65	1:	ŀ	-	125	5.0	Ä,		: 3		3	. 3	2		1.	
1	1		5			,	1		Ż			19	2	-		7: 70		4	2.0	Ë	1	÷	╁	+	-	1	┧^	۱		126		-	<u> </u>	-	1	۲		1	7	1,	44.00
			8	£.	Ļ	1	1	1		¥ .	-	-	*	-	1 1 1	+=	-	-		┝	┢	╁╴	╁╌	1	T	t	1	. I		127		1				T	Ι	Ŀ	L	]	سفويت
<b>6</b>	2		7	4	20	7	- 2	* *			-	57	12.0	1	7			-	4	┝	1	1	-	1	1	9	1	1	^-	128			. `	11.5	L	y	1	*	1 15	1	10.00
	-		Š			1	+	7	47	1,0	1	+	١.	1	۲	. 7	1	٦	2	Τ	T	1		Τ	I			. [	-	129	L	L	L	Ŀ	L	1	1	4	1	4	1.7
	+		Ö	-	-	t	+	+	7	Ė		1		-	7.	8	7		-		L		L	$\mathbb{I}$			1	Į		130	L	┞	-	-	Ļ.	+	Ŧ	1	╁	-1	
Tes.	8	,	31	4	1	4		4		7. %	11		-	1		. 8	-		ž	۲,	1	L	1	1	1	1:	┧.		3.	131	ŀ	-	ļ.	-	13	+	+	+	+	4	S. 1
14.5			2	2		,				٠,	à				Ŀ	8	$\perp$	$\cdot$	4	┞	╀	╀	+	į.	+	+	-	:	1.0	133	2.	ŀ	╁	-	+	<u>.</u>	╁	+	+	1	,
23	ΞĒ		8	31	L		1	4		į.	-	1					_	**	٦,	1	+	Į.	+	<del>' </del> -	+	+	4			134	_	+	+	1	1	+	+	-	+	٦.	×
1.5	1		34		L	-	1	_	4	L	- 3	1	1	-	1	8	_	;	-	╀╌	╁	╀	╁	╫	╫	+	┥			135	_	t	t	t	†	Ť	T	十	T	1	
			35	Ŀ	ŀ	-	4	4		ŀ	ŀ	╁	╁	4	·  -	•	ĕ		┝	╀	╁	+	+	+	+	+	┪	1	Г	136	1	T	T	T	T	T	1		$\perp$	]	
4		-	36 37	*	F	+	+	+	*	27	1	+	+	1	+	8				†	1.	十	十	$\top$	1.	1	7	*		137	Ľ	Ι	Ŀ	Ŀ	ŀ				-		7 7 1 4
		_	30	3	1	2			4	7	۲	F	t	١,	į.	. 194	8			1	十	4	1		1		3			130			Ŀ		4	Ŀ		3 8	4	4	33 - E
			39		t	+	Ť			۲	t	+	t	1	٦	18	9		Γ		I	Ι	$\perp$		I	Ι				139		┸	$\perp$	1	4	4	4	4	4	4	· .
	ŀ		40	t	t	+	1	┪		Т	1	十	T	7		٤	0			Ι	T	$oxed{\mathbb{L}}$	$\perp$	$\perp$	┸	1	4		L	140	_	╁-	╀	╀-	╀	+	+	+	╬	4	· _
	t	1	41	T	t	1	1				Ι	I	Ι				7		L	1	1	1	4	- -	4-	4	4		┡	14:		╀	╀	╀	╁	+	╁	+	+	$\dashv$	
	Ι		42		Ι	1	$\Box$					_	1	1	L		2	<u> </u>	L	4	+	+	+	4-	+	+	$\dashv$		┝	14		╁	┿	╁	+	+	+	十	十	┪	
,			43		1	4	٦	۲		L	╀	4	╁.	4	-		3	-	╀	╁	+	+	+	+	╁	╅	ㅓ		┝	14		+	╅	+	十	十	+	1	ナ	ヿ	. v
			44		4	4	4	4	1	╀	╀	╀	╀	4	ŀ		<u>~</u>	⊢	╁	╁	╅	+	+	+	╅	+	ᅥ		H	14		T	T	†	+	1	1		I		
	ŀ		45 48		+	+	-	Н	Ĥ	╀	╁	╁	+	+	ŀ		16	Н	╁	十	+	+	十	十	$\top$	$\dagger$	٦		Г	14	В	1		I			$oxed{oxed}$	$\perp$	$\Box$	ⅎ	
	1		47		t	+	┪		⊢	t	+	+	+	٦	t	_	37	Н	t	Ť	T	+	1			1				14		I	L	$\perp$	1	$\perp$	4	4	4	4	
1.6		•	48	+	+	1	7	-	H	t	†	十	†	ヿ	ŀ		98		T	T	$\mathbf{I}$	Ι	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$				14		1	4	<u> </u>	4	4	4	4	4	4	
			48	巾	†	7		Т	Г	T	T		T	┚			99		L	I		$\perp$	$\perp$	$\perp$	4	4	_		L	14		+	+	4	+	+	+	-	+	긕	<u> </u>
A STATE OF THE STA	1		5	ī	1					Ι	I	$\perp$	$\mathbf{I}$	J		_[1	00	L	L	لِـ	$\perp$	ᆚ	1	$\perp$			لِ		با	15		1	1		ᆚ.			_	_	ᆜ	3/6
		۲,				16,	7	:	. ;		lf n	uóu	e ti	a	1	50.0	ta	m	8 (	or 9	80	uor	18 8	rat	ne 8	idd	IIIIC	HIE	EO 8	hee	( T)	티단							•		12/3
135	ď	۸ľ,	0	4	10,	Òζ,	F.	- :		- •	٠,	-			-1	*	-:				•	:																,	_		1/3
	,,		0	1	-				-	.1	Ė		,,			H.			ŕ							F															
1																												-					_		-		•	-			
																													1												

e.